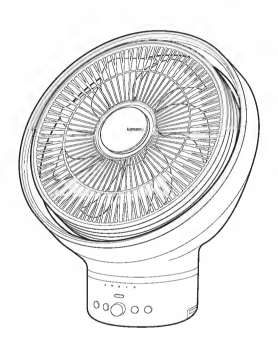
kam@mefan

カモメファン サーキュレーター KAM-CC1301D

取扱説明書・保証書



このたびは、当社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。正しくご使用いただくために必ずこの取扱説明書をよくお読みください。なお、お読みになられたあともいつでも見られるように大切に保存してください。

※本機はお客様組み立て商品となっています。

住 様				
電源	DC24V 専用 AC アダプター(付属)			
消費電力	約 14W(AC アダプター使用時)			
ACアダプターコード長さ	約 1.8 m			
外形寸法	約 幅 34.5 × 奥行き 23.5 × 高さ 40.5cm			
質 量	約 2.0 kg(本体のみ・AC アダプター含まず)			

- 仕様等は改善・改良のため、予告なく変更することがあります。
- この製品を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。
 (This unit can not be used in foreign countries as designed for Japan only.)



安全上のご注意

- ●ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●ここに示した注意事項は安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに、必ず保存してください。

⚠警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示します。

(物的損害とは、家屋・家財・家畜・ペット等にかかわる拡大損害を示します。)

図記号の意味と例



◇は、「してはいけないこと」を意味しています。具体的な禁止内容は、◇の中や近くに絵や 文章で示しています。(左図の場合は、「分解禁止」を示します。)



しない。

だりしない。

●は「必ずすること」を意味しています。具体的な強制内容は、●の中や近くに絵や文章で示しています。(左図の場合は、「AC アダプターをコンセントから抜くこと」を示します。)

交流100V以外では使用しない。 火災・感電の原因になります。

一 付属のACアダプター以外は使用

火災·感電·けがの原因になります。

製品の組み立てや取りはずし、お 手入れの際は、ACアダプターを 差し込まない。

感電・けが・火災の原因になります。

電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、 引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものを乗せたり、挟み込ん

火災·感電の原因になります。

羽根やガードを取り付けずに運転 をしない。

けが、故障の原因になります。

電源コードやACアダプターが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。

感電·ショート·発火の原因になります。

Q

| 子供だけで使わせたり、幼児の手 | の届くところでは使わない。

けが・感電の原因になります。

本体のすき間にピンや針金などの 金属物等、異物を入れない。

感電・けがの原因になります。

0

使用禁止

異常時(こげ臭い、発煙など)は ACアダプターを抜き、使用を停止する。

火災·感電の原因になります。

ACアダプターはコンセントの奥 までしっかり差し込む。

感電·ショート·発火の原因になります。

① 振示 ACアダプターの刃および刃の取り付け面にホコリが付着している場合はふきとる。

ホコリが付着したままACアダプターを差し込むと、ショート・火災の原因になります。

お手入れ後や組み立ての際、羽根 やガードをしっかりと固定する。

締めつけが不十分だったり、正しく 組み立てられていないと、けが・故 障の原因になります。

プラグを抜く

原因になります。 お手入れの際は、安全のためAC

使用しないときは、必ずACアダプ

絶縁劣化による感電·漏電·火災の

ターをコンセントから抜く。

アダプターをコンセントから抜く。 感電・火災・けがの原因になること

があります。

分解禁止

分解しない。また、修理技術者以 外の人は修理しない。

火災・感電・けがの原因になります。 修理は販売店またはドウシシャ サービスセンター(裏表紙参照)に ご相談ください。



ぬれた手で、ACアダプターを抜き差ししない。

感電の原因になります。

水ぬれ禁止

水につけたり、水をかけたりしてぬ らさない。

ショート・感電の原因になります。

个注意



ACアダプターを抜くときは電源 コードを持たずに必ずACアダプ ターをもって引き抜く。

感電・ショート・電源コードの断線の 原因になることがあります。

風をからだに、長い時間続けてあ てない。

健康を害することがあります。



本体ベース部を引きずらない。

床が傷つく原因になることがあります。

ガードの中やモーター部に指など を入れない。

けがの原因になることがあります。



不安定な場所で使わない。

けが、故障の原因になることがあります。

髪をガードに近づけすぎない。

髪が巻き込まれ、けがをする恐れ があります。 次のようなところでは使わない。

- ●レンジなど炎の近く
- ●引火性のガスがあるところ
- ●雨や水しぶきがかかるところ 変色・変形・炎の立ち消え・火災・感 電の原因になることがあります。



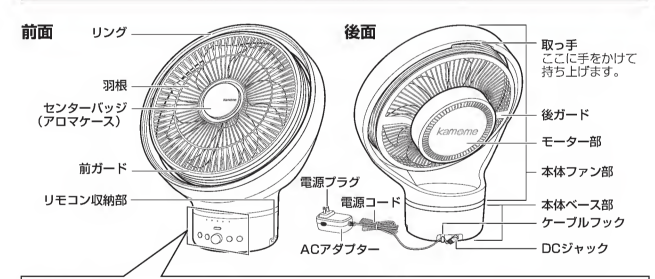
お手入れの際は住宅用洗剤・シンナー・ベンジン・アルコール・磨き粉などを使わない。

変色·変形·感電·故障の原因になり ます。

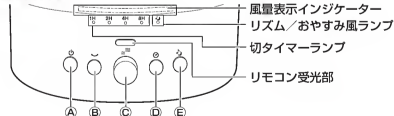
首ふり動作中のサーキュレーター を無理に正面に向けない。

破損·故障·異音などの原因になる ことがあります。

各部の名称とはたらき

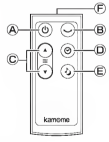






- ④ **0電源ボタン**運転を開始/停止します。
- ❸ **○首ふりボタン**首ふり運転を開始/停止します。
- © **風量調節つまみ(本体)/ボタン(リモコン) 運転中の風量を調節します。

リモコン



- ◎ **○切タイマーボタン**切タイマーの時間を設定します。
- (E) クリズム/おやすみ風ボタンリズム/おやすみ風機能の切り替えをします。
- ⑤ 送信部 本体のリモコン受光部に向けてご使用ください。

組み立てかた

梱包部品一覧

お買い上げ後、同梱の部品を確認してください。

※お買い上げの際、製品の箱に入っていた包装部材は、シーズン終了後、製品を収納するときに必要です ので捨てないでください。

警告

羽根やガードを取り付けずに運転をしない。

注意

- ガードや羽根をしっかりと固定してからACアダプターをコンセントに差し込む。
- 羽根のエッジ等でけがをしないよう、十分に注意する。

1. 前ガードをはずして羽根を取り付ける

①前ガードを取りはずす

前ガードを左に回して、手前に引いて取り はずします。

②羽根取付用スピンナーを取りはずす

羽根取付用スピンナーを右に回して取りはずします。

※ 羽根取付用スピンナーがかたくて回しづらいときは、保護チューブを反対の手で押さえながら羽根取付用スピンナーを回してください。

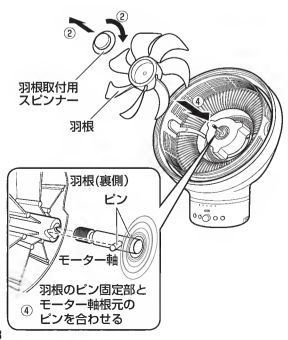
③保護チューブをはずす

※ 保護チューブはシーズンオフに収納する とき、モーター軸のサビ防止として使用 しますので、大切に保存してください。

4羽根をモーター軸にはめ込む

※羽根のピン固定部とモーター軸根元のピンを合わせ取り付ける。





⑤羽根取付用スピンナーを取り付ける

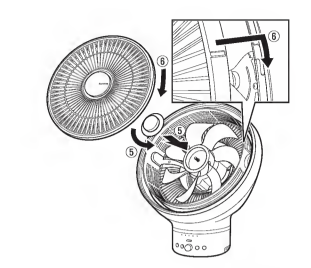
羽根取付用スピンナーの穴をモーター軸の先端に合わせます。羽根を押さえ、羽根取付用スピンナーを左に回して羽根を締め付けてください。

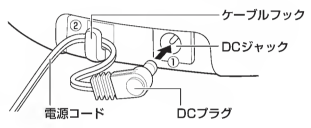
⑥前ガードを取り付ける

アロマケースのロゴが図のようになるように本体に前ガードを合わせ、後ガードにある4カ所の凹部に、前ガードの凸部(表面にマークあり)を合わせて押し込み、止まるまで右に回してください。

2. AC アダプターを取り付ける

- ① AC アダプターの DC プラグを、本体ベース部のうしろの DC ジャックに差し込んでください。
- ② 簡単にはずれないように、必ず電源コードを本体ベース部のケーブルフックにかけてください。





警告

AC アダプターの電源コードは、必ず本体ベース部のケーブルフックにかける。

ケーブルフックにかけないと、DC プラグがはずれやすくなり、火災・事故・故障の原因になります。

正しい使いかた

使用前の準備

1. 本体を安定した水平な場所に設置する

本体が正しく組み立てられていることを確認してください。

2. リモコンに電池を入れる

リモコンの取りはずし/収納

リモコンを本体から取りはずすときは、

- □本体ベース部右のリモコン収納部、矢印の リモコン本体部分をカチッと音がするまで 押すと、リモコンが飛び出します。
- 2 リモコンを持って引き出します。

リモコンを収納するときは、

- ③ リモコン収納部にカチッと音がするまでリモコンを差し込みます。
 - ※ リモコンは操作表示面を上にして、送信 部から差し込んでください。

電池を入れる

下記の手順で付属の電池 (コイン形リチウム電池 CR2025) を入れてください。

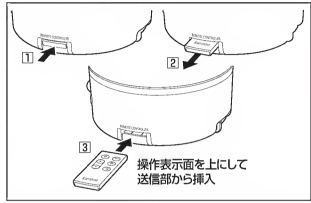
- ①電池ボックスを引き出します。
 - ※操作表示面を下にして、→矢印部に指を 引っ掛けて引き出します。
- ②+と-の向きを注意して、電池を入れます。 ※ +プラス側を上にして入れてください。
- ③電池ボックスを差しこみます。
 - ※ カチッと音がするまで押し込んでください。

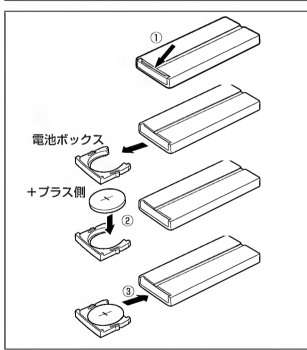
/注意

- ・電池の寿命を長くするため、長時間使わないときは電池を取りはずす。
- ・電池の破裂や液もれを防ぐため、⊕⊖ を正しく入れる。
- ・電池の充電・ショート・分解・火への 投入・加熱などはしない。
- 万一、液もれが起こったときは、よく ふき取ってから新しい電池を入れる。

3. AC アダプターをコンセントに差し 込む

※ピッと音がします。

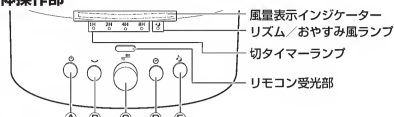


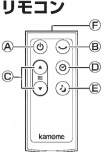


使用可能範囲

- 本体正面から直線で約5m
- ・本体正面から左右に約30度
- ・リモコンと本体の間に障害物がある場合は、リモコンが正常に動作しないことがあります。

本体操作部





- A o電源ボタン 運転を開始/停止します。
- ® ~首ふりボタン 首ふり運転を開始/停止します。
- © 毫風量調節つまみ(本体)/ボタン(リモコン) 運転中の風量を調節します。
- ◎ ⊙切タイマーボタン 切タイマーの時間を設定します。
- ⑤ りリズム/おやすみ風ボタン リズム/おやすみ風機能の切り替えをします。
- **F** 送信部 本体のリモコン受光部に向けてご使用ください。

運転を開始/停止する

警告 羽根やガードを取り付けずに運転をしない。

1. 運転を開始する

- ・本体またはリモコンの[0電源ボタン]を押す と、運転を開始します。
- ACアダプターをコンセントに差し込んでか ら最初に本体またはリモコンの[**心**電源ボタ ン]を押したときには、最も弱い風量で運転 を開始します。
- 通常の使用時にはメモリー機能により、前回停 止時の風量で運転を開始します。

2. 風量を調節する

運転中に本体の[출集風量調節つまみ]を回す、ま たはリモコンの[※風量調節ボタン]を押すと無 段階で風量調節できます。

※風量表示インジケーターが左右に変化し、 現在設定されている風量を表示します。

[風量を強く調節する]

[素風量調節つまみ]を右に回す

[☞風量調節ボタン]の▲を押す

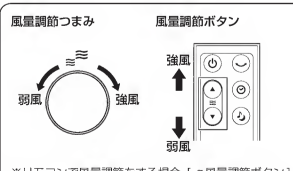
[風量を弱く調節する]

[☞風量調節つまみ]を左に回す または

[☞風量調節ボタン]の▼を押す|







※リモコンで風量調節をする場合、[素素風量調節ボタン] (▲または▼)を押し続けても、風量を調節できます。

正しい使いかた(つづき)

3. リズム/おやすみ風機能を作動させる

運転中に本体またはリモコンの[**り**リズム/おやすみ風ボタン]を押すと機能が切り替わります。

※設定されたリズム/おやすみ風ランプが点 灯します。



リズム/おやすみ風機能について

リズム風(青色ランプが点灯)

風量に強弱をつけ、自然な風を再現します。 本体の[₌≈風量調節つまみ]またはリモコンの[₌≈風量調節ボタン]で風量パターンが変化します。

おやすみ風(オレンジ色ランプが点灯)

風量に強弱をつけ、自然な風を再現します。

本体の[♣™風量調節つまみ]またはリモコンの[♣™風量調節ボタン]で調節した風量に合わせて、風量パターンが変化します。



(強風時)強リズム風 → 中リズム風 → 弱リズム風 と時間とともに変化します。

(中風時) 中リズム風 → 弱リズム風 と時間とともに変化します。

(弱風時)弱リズム風 と同じです。

4. 首ふり運転を開始/停止する

運転中に本体またはリモコンの[~首ふりボタン]を押すと、首ふり運転を開始します。もう一度押すと首ふり運転を停止します。

※本機は手動で左右の角度を調節することができません。電源を入れて、首ふり運転機能で左右の角度調節をして、適切な風向きにしてください。

5. 切タイマー (時間) を設定する

運転中に本体またはリモコンの[⊘切タイマーボタン]を押すと、切タイマーランプが点灯し、切タイマーが設定されます。切タイマーは最長8時間まで設定できます。

※切タイマーをキャンセルするには、本体またはリモコンの[⊙切タイマーボタン]を切タイマーランプが消灯するまで、何度か押します。

6. 運転を停止する

運転中に本体またはリモコンの[o 電源ボタン]を押すと、運転を停止します。

切り忘れ防止機能

本体またはリモコンを最後に操作してから12時間経 過すると、運転が自動的に停止します。

切タイマーランプについて

切タイマーランプは、本体またはリモコンの [⊙切タイマーボタン]を押すごとに下のよう に切り替わります。



切タイマーを設定したのち、時間の経過ととも に切タイマーランプが移り変わり、切タイマー が働くまでの時間を表示します。



7. AC アダプターをコンセントから抜く

⚠警告

使用後は[の 電源ボタン] を押して電源を切り、AC アダプターをコンセントから抜く。 火災・故障の原因になります。

注意

• AC アダプターがコンセントに差し込まれていると、マイコンなどの消費電力により操作部の一部が温かくなります。

長時間で使用にならないときは、節電のためにも AC アダプターをコンセントから抜いてください。

• 運転中に、停電や AC アダプターが抜けた場合は、すべての設定が解除され、運転が停止します。 始めから操作をやり直してください。

上下角度の調節

リングを支え、前ガードの上部または下部を押して、ゆっくり上下に動かします。

調節角度は、上向き55度、下向き35度です(上向き 1段27.5度×2段・下向き1段35度×1段)。

左右に向きを変えたいときは、手動では変えられませんので、首ふり機能を使用するか、本体ベース部ごと 向きを変えてください。

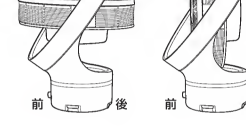
注意

- 首ふり動作中に無理に向きを変えない。
- 安全のため電源を切り、運転を停止させた状態で向きを変える。

無理に向きを変えると破損・故障・異音などの原因になることがあります。

持ち運び

移動するときは、必ず取っ手を持って移動してく ださい。



リング

55°

! 注意

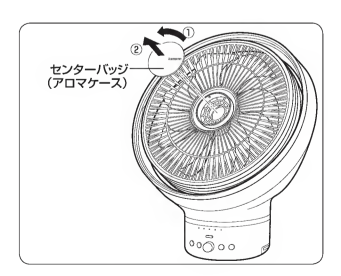
角度調節、持ち運びの際は、リングと前 ガード・後ガードの可動部などに指をは さまないよう十分注意する。

35° リング

アロマオイルの使いかた

 前ガードにセットされているセンター バッジ(アロマケース)をはずす

①②: センターバッジ (アロマケース) を左に回して、手前に引いてはずします。



正しい使いかた(つづき)

2. センターバッジ(アロマケース)にセットされているフェルトにアロマオイルを染み込ませる

センターバッジ (アロマケース) にフェルトがセットされていることを確認してください。 市販のアロマオイルまたはエッセンシャルオイルを、外側にこぼれないよう注意しながら 2~3滴フェルトに染み込ませます。



アロマオイル、またはん

エッセンシャルオイル

注意

- アロマオイルまたはエッセンシャルオイルをセンターバッジ(アロマケース)のフェルト収納部からあふれるまで入れすぎない。
- アロマオイルまたはエッセンシャルオイルがセンターバッジ(アロマケース)やフェルトカバーの外側に付着した場合は必ず拭き取る。
- センターバッジ(アロマケース)やフェルトカバーの外側にアロマオイルまたはエッセンシャルオイルが付着した状態でセットしない。
- 本製品専用のフェルト以外は使用しない。 本体の破損・故障の原因になります。

3. 元の位置にセンターバッジ (アロマケース)を取り付ける

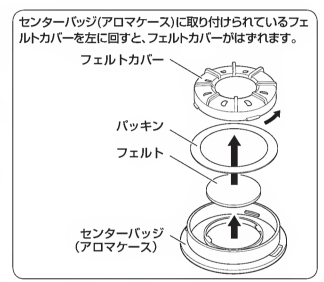
手順 1 と逆の順番で取り付けます。右に回してセットします。

4. 運転を開始する

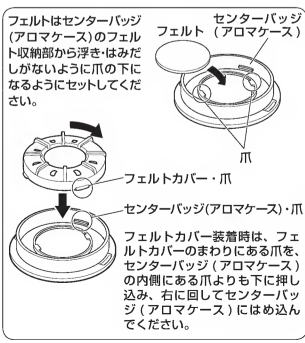
6ページの「運転を開始/停止する」の手順に従い運転を開始してください。アロマの香りを含んだ風をお楽しみいただけます。

フェルトの交換

- ※フェルトが汚れてきた場合や違う種類のアロマオイルまたはエッセンシャルオイルを使用する場合は、フェルトを交換してください。
- ※フェルトの交換の際は、右図のようにフェルトカバーを左にまわしてはずします。その後、フェルトを取りはずし、フェルトを交換します。
- ※フェルトは必ず図のように、爪の下になるように セットしてください。パッキンがセットされてい ることを確認し(必ずセットしてください)、フェ ルトカバーを右にまわしてセットしてください。
- ※フェルトはご購入時にセンターバッジ(アロマケース)にセットされているもの以外に3枚付属しています。フェルトは洗って再使用することができません。



フェルトカバー



- ※フェルトはセンターバッジ(アロマケース)のフェルト収納部の爪の下になるようにセットしてください。
 - センターバッジ(アロマケース)は中性洗剤などで洗い、水気をよく拭き取ってから、手順 1 ~3に従ってセットしてください。
- ※交換用のフェルト AF-FS1 は別売しています。 4枚セット 525 円(税込み)お買上げの販売 店へお問い合わせください。

アロマオイル・エッセンシャルオイルなどについて

- 炎に近づけないでください。
- ・子供の手の届かない場所に保存してください。
- ・衣服などに付着した場合は、大量の水で洗い流した後、自然乾燥させてください。乾燥機は使用しないでください。発火する恐れがあります。
- ・手に付着したときは、直ちに手を洗ってください。
- ・取り扱いについては、アロマオイル・エッセンシャルオイルに付属の取扱説明書をご覧ください。

お手入れと保存

お手入れの際は、必ず AC アダプターをコンセントから抜く。

感電・火災・けがの原因になります。

お願い

- ・住宅用洗剤やシンナー、ベンジン、アルコール、 磨き粉などは絶対に使わないでください。
- 本体・AC アダプターに水をかけて洗わないでください。(感電・故障の原因になります。)

羽根・前ガードの取りはずしかた

本体の内部の羽根などのお手入れは、前ガードを取りはずして行ないます。

取りはずしかたは以下の組み立てかたと逆の手順で行なってください。

羽根・前ガードの組み立てかた

1. 羽根を取り付ける

- ① 羽根をモーター軸にはめ込む。※羽根のピン固定部とモーター軸根元の ピンを合わせ取り付ける。
- ② 羽根取付用スピンナーの穴をモーター軸の 先端に合わせる。羽根を押さえて、羽根取 付用スピンナーを「左」に回してしっかり と羽根を締め付ける。

2. 前ガードを取り付ける

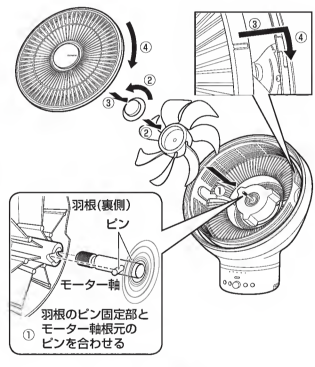
- ③ 後ガードにある 4 カ所の凹部に、前ガード の凸部(表面にマークあり)を合わせて押 し込む。
- ④ 止まるまで右に回して取り付ける。

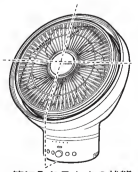
保存のしかた

- お手入れのあと、よく乾燥させてください。
- ・ポリ袋などをかぶせ、お買い上げの商品が入って いた箱に入れて、湿気のない場所に保存してくだ さい。
- ・箱に入れるとき、前もって首ふり機能で本体べース部が正面を向くように調節し(本機は手動で左右の角度を調節することができません)、手動で上下をリンクと同じ角度にします(右図参照)。
- ・羽根をはずして収納するときには、モーター軸に 保護チューブを取り付けて保存してください。

お手入れ

本体の汚れは、ぬるま湯か台所用洗剤に浸して、かたくしぼった柔らかい布でふきとり、さらに乾いた布でやさしくからぶきをしてください。(樹脂部分は強くこすらないでください。傷つきの原因となることがあります。)





修理・サービスを依頼する前に

⚠警告 修理技術者以外の人は分解したり修理をしない。

「故障かな?」と思ったときには次の点をお調べください。

症状	主な原因	処置
羽根がまわらない	羽根が正しく取り付けられていない羽根がガードに当たっている	羽根やガードを正しく取り付ける (11ページ「羽根・前ガードの組 み立てかた」参照)
	・AC アダプターがコンセントから 抜けている	AC アダプターをコンセントに差し 込む
	・DC プラグが本体の DC ジャック から抜けている	DC プラグを本体の DC ジャックに 差し込む
突然運転が止まる	・切り忘れ防止機能(7 ページ)が 働いている	本体またはリモコンの [ゅ 電源ボタン] を押して電源を入れる。
運転時に大きな音がする	羽根が正しく取り付けられていない羽根がガードに当たっているガードが正しく取り付けられていない	羽根やガードを正しく取り付ける (11ページ「羽根・前ガードの組 み立てかた」参照)
	羽根取付用スピンナーがゆるんでいる	羽根取付用スピンナーを締めつける (11ページ「羽根・前ガードの組 み立てかた」参照)
リモコンから操作できない	リモコンの電池が切れている	新しい電池に交換する
	コイン形リチウム電池が逆に入っている	コイン形リチウム電池を正しく入れる(5ページ「電池を入れる」参照)

長年で使用のサーキュレーターはよく点検を

このような症状はありませんか?

- 電源コードや AC アダプターが異常に熱い。電源コードを動かすと、通電したり、しなかったりする。
- こげ臭い匂いがする。
- その他の異常・故障がある。

このような症状のときは、事故防止のため、すぐに電源を切 り、コンセントから AC アダプターを抜いて、必ず販売店 またはドウシシャサービスセンターに点検をご相談くださ い。

МЕМО

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※経年劣化により発火・けが等の事故の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために 電気用品安全法で義務付けられた以下の内容の表示を本体に行っています。



[製造年](本体に西暦4桁で表示してあります) [設計上の標準使用期間](本体に表示してあります)

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと経年劣化による発火·けが等の事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- ※下表の標準的な使用条件の下で使用した場合に、製造した年から安全上支障なく使用する ことができる標準的な期間です。
- ※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

■ 標準使用条件 〈JIS C9921-1による〉

環境条件	電圧	AC 100V	
	周波数	50Hz/60Hz	
	温度	30°C	
	湿度	65%	
	設置	標準設置	製品の取扱説明書による
負荷条件		定格負荷(風速)	
規定時間 など	運転時間	8h/日	
	運転回数	5回/日	
	運転日数	110日/年	
	スイッチ操作回数	550回/年	
	首振運転の割合	100%	

●「経年劣化とは」

長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。